# 特許公報

特許出顧公告 昭40-7852 公告 昭40.4.21 (全6頁)

## ラジオ受信装置

顧 昭 37-4-01:79

出願日 昭 37.9.18

伊先権主張 1961.9.18 (イタリア国) 16828 61

1962-4-18 (イタリ7国) 7571/62

発:明 者 出願人に同じ

出頭人 アルナルド、ピクチニニ

イタリア国ローマ、ピア、デイトル、

チエルバラ 286

代理: 人 弁理上 浅村成久 外3名

#### 図面の簡単な影明

第1図は垂直平面による本発明にしたがつたユニットの断面図、第2図は外側の制御つまみの軸線を通る平面による、第1図と同様な断面図、第3図はケーシングがラジオ受信セットの一体の部分を形成するようにされた本発明の第2の実施例を示した第2図と同様な図面、第4図は第3図の装置の拡声器の封緘閉鎖の詳細を断面で示した図面である。

#### 発明の群線な説明

本発明はラジオ受信機を水中またはほとりだらけの 室内にても使用可能ならしめるのに適当した密封浮き ケーシングを配備されたラジオ受信装置に関するもの である。

船電装置を内蔵しかつ一般にトランジスタ化された 国路を組込んだテジオ受信装置が使用期間の間、室外 で、海辺で破断で、河川上で、あるいはその他の場所 で広く使用されることは一般に知られている。

本発明の目的はラジオ受信機を携行しながら海水浴 または水浴をせんとする者にもラジオ受信機を使用可 能ならしめることである。

本発明の原理にしたがつて装置が遅気の多いあるい。 はほとりの多い大気中にて使用されることが可能であ り、したがつで、関中において、あるいは飛床を受け るボート上にで、あるいはほとりを遅んでくる風の吹 いた海岸で正しく作動することが可能であるのは勿論 である。

本発明の根本的特色は以上において述べられた諸目的を達成するようにラジオ受債装置とケーシングとの特定の組合せを具体化することにあるか普通の実施例においては実際のラジオ受債装置はその耐水性の浮きケーシングで決められるような寸法の増加をせずにあ

るい社複雑化セプに使用されるととが可能である。事 実、海水中におけるあるい社室外のいかなる使用時に おけるラジオ受信機の使用は1年間におけるラジオ受 信機の全使用時間のわずかな部分に過ぎないととは明 らかである。

本発明は大なる効用を有する結果を達成すること、 すなわち、装置が室内であるいは水中またはほとりの 多い室以外のいかなる場所において使用される場合に も正常状態の下における、したがつて正常な大きさと 構造を有する、ラジオ受信機を安全に使用させるとと もに、このラジオ受信機が水中あるいはほとりの多い あるいは湿気を有する空間にで使用される場合に、こ の同じ装置を特定のケーンングに結合して使用可能に することを企図されている。

本発明の第2の実施例においては、その密封ケーシングがラジオ受信機の一体の部分を形成している。

以下、図面に図示された本発明の2つの好ましい実施例について本発明を詳細に説明する。

図面において、符号1は、給電装置として乾電価を内蔵しかつ回路を心ずしも必要ではないが、全体的にトランタスタ化されて一コニットをなした従来の型式のラジオ受信機を示している。この装置はフェライトアンテナ2を配備してもよい。その場合には、そのケーシングは電磁波に対して透過性のものでなければならない。あるいはこの装置は外方に突出した釣竿型(ロンド)アンテナ3を配備されてもよい。第1図において、符号15は拡展器を示し、また阿関制御装置は第2図において符号5で示されている。ポリユームの関節は関連せるスイッチの開閉制御とともにつまみ6(第2図)で行われる。

本発明にしたがった上記装置122つの外般半体7 および8からなるケーシンク内に挿入される。上記両外般半体はゴムまたはその他の作用上同等の材料から作られた周囲パッキング9を両者間に介在させてたがいに封載的に続付けられる。上記両外般半体7および8は耐海水性材料から作られたぞれ自体は周知の装置たとえばレバー式迅速続付けフック10により続付けられる。

本発明の原理によれば、上記両外数学体でおよび8 内における装置1の位置と、上記外数学体の形状と大きさとは、Cのユニットが水上におかれた場合、その 浮き位置において、Cの装置内に位置決めされている フエライトアンテナ3が第1図に示されているように 水位の上方にあるようにされていなければならない。 外数半体7.および8.により形成されるこのケーシングがラジオ被を完全に透過する材料から作られている ことは勿論である。

またこの装置が発学型アンテナ3を使用して作動する場合には、その評さ位置は、絶縁を完全ならしめるため、上記アンテナあるいはこれに接続された釣竿型アンテナ11が水中に浸透されていない者域を買して上記ケーシングから突出するように定められていなければならない。

特定の得き位置を得ることの目的は、とのユニットの重心かその得力の中心に関して適当に整列されかつその整列線が数字型アンテナあるいはフェライトアンテナを位置決めされている側の反対側に対称軸線から適当に離隔されるように、実際の受信機の位置をそのケーシング内部に適当に固定することにより達成される。

かくして、とのユニットが水位に関して適当に傾斜された場合にその浮力と重力とは釣合わされてフェライトアンデナーあるいは釣竿型アンデナと関係した帯域をなお一層水から突出させるであろう。

また、本第列によれば、耐水性材料から当然ながら 作くられている上記ケーシングはまた、実際のラジオ 装置が好適に設定された位置を有するとともに空気で 占有される容積が待号12および13で示されている きわめて軽量の充填材により最小限に減せらように具 体化されている。

一般に閉室海綿状ポリステレンまたは非多孔性軽量 物質からなるこれらの充壌材の働きは上配ケーシング 内に囲まれる空気の量をできるだけ少く減ずることで ある。その目的は温度変化の生じた場合に、上配ケー シング内に含くまれた空気の容積の膨張さたは収縮に 起因した、上部外数学体 8 により担持された弁膜14 への作用をできるだけ減ずることである。

拡声器 1.5が実際の装置 1.内に含くまれかつその内部に通信図示されているように装架されている。上部外最半体 85 に関連された充填材料 1.2 は上記拡声器から前配井膜 1.4 への音の振動の通過を妨げないような形状にされているので、上記拡声器は弁膜 1.4 を通して音声を外部に伝達する。

開網に述べれば、上配弁膜は、効率の損失をできる だけ少くしてできるだけ大きな前部表面を通して音の エネルギを伝達することができるように、上配ケーシ ング(外数半体8)の大きさの両立し得る範囲ででき るだけ大きくされている。また上配弁膜は適当な網目 23により保護されるであろう。

弁膜1 4ほぎわめて薄い層をなしているが完全に耐水性であるきわめて軽量の材料から作られている。きわめて強型でかつ高度の弾力性を有するとともに弁膜

上に加えられる圧力の作用でわずかに仰見する可提性材料が好ましい。

単なる例示に過ぎないがこの弁膜に適当した材料は ポリ塩化ビニル、酢酸セルローズ、ボリエチレン、ナ イロンなどである。またゴムは伸及が著しくしたがつ て内部正力のわずかな変動でも著しく変形されるため 適当ではあるか余り有利ではない。

上配ケーシング内に収容されたラジオ受信機は作動されなければならない。この目的で、本発明においては、級密に封破されてはいるが機械的作用をこのラジオ装置の調節部材に伝達することのできる部材が外数半体8に配償されている。

一例として第2 図に符号16で示されている外側のつまみは結物抑え17内に挿入されたその心棒によりこのケーシング内に位置決めされた受信機1の同間つまみ5 次作用することが可能である。この結果は、対向つまみ19 とつまみ5 との間の摩擦が回転運動を伝達するのに充分であるように、受信機1が弾力要楽18(弾力パント、金属はれあるいはそれに類似した装置)により対向つまみ19 に押しあてられているので得られる。

つまみ1.6 に連絡された心棒に作用するばねにより 対向つまみ1.9 がつまみ5 に押しあてられれば同様な 結果が得られるであるう。

同様に、摩擦により内側のつまみを外側のつまみに 結合するための他の方法は、対向つまみを弾力性の材料。たとえばゴムから製作して、外殻半体がたがいた 閉じられた場合に、上配対向つまみが内側つまみに摩 娘で運動を伝達しなければならないように上配内側つまみに押しあてられて充分に付着させることである。

同様に、ラジオ受信機の下に位置決めされたほねまたは弾力要素18 K L り受信機つまみに押しあてられた対向つまみ21 K L り、スイツチと x リューム調節用の外側つまみ2 0 が実際のラジオ受信機の対応したつまみ6 K連結されている。

実際のラジオ受信機の内側の部材と、そのケーシングの外裁半体の外側に位置決めされている作動部材との間の結合が、本発明の範囲を逸脱することなく、常に安全と到減とを維持しなから、各種の方法で、いかたる制興装置ならびに関節部材に対しても具体化されることは初齢である。

との受信機が釣竿型アンテナ3 (第1図)を配備されている場合には、との場合との装置から引出されない上記釣竿型アンテナと、とのケーシングに取付けるととの可能な外側の釣竿型アンテナ11との間の機手を具体化するのに困難が無い。との目的で、実際のラジオ受信機内に組込された釣竿型アンテナと整合して上記絶縁ケーシングを被密をなして買過するとともに

上配外側の数学型ナンテナを嵌込むととの可能な金属。 製の接触要素2.2を配備することが可能である。第1 図に示されているものはその一例である。未上にでている、したがつて一般に外般半体8上の帯域に、との 装置の使用を容易ならしめるための透明帯域2.4および2.5が配備され、との帯域を適して使用者がその内 傾の装置の目盛りまたはスイクチーボリューよつまみ に連結された表示装置の表示を見ることができるよう にされている。

第3回には、密封減されたケーシングがこの装置の一体の部分をなすようにされた本発明の第2の実施例が断面に示されている。前例におけるように、フェライトアンテチ36(断面に示されている)はこの装置がその正常の浮き位置にある場合には、水面からでている。

つまみ34が非及資帯域における上配ケーシングから突出しておりまた拡声器3-0は常にその口部を水面上の帯域内になしている。

きわめて得くかつ各種の周波数に対して一様な吸収力を有する耐水性材料から作られた弁膜32が水と拡声器38のコーンとの接触を防止している。このケーシングは2つの外般学体28と27とからなる。これらの外般学体はゴムまたはそれに類似した材料のパッキン28を関に介在させてそれぞれの周囲に沿って完全に合致する。

上記両外数半体間の連結は外数半体27内に環入係合するねじ28により確実に行われる。金属製の特38が拡声器30に取付けられ、またこの枠上に張られたゴム製弁膜32はその円周に沿って上記拡声器の速級と上記枠とを取囲ルでこれらの要素をたがいに結合している。

上記拡声器が3本以上のかじ40とそれと回数の原 曲部材本1とにより外数学体26にあてて移付けられ た場合に、ゴムバフキング31が上記拡声器と同心に みそを設けられていれば上記外数学体の表面に対して 圧縮されて、第4図に示されているように、完全な周 面封載が得られる。

弁膜3.2 は、枠3.9 により、外数半体2.6 の外側平面から突出したレベルに達しかつこの弁膜は上記外級 半体の上記外側表面に関して外方に突出した格子3.3 により保護されるであるう。

かくしてこの装置のいかなる位置でも、弁優32上 医落込んた水は1年格子33を通して確実に吐出され るであろう。

同調またはポリューム関節つまな34の心棒は普通の話物抑え35を貫通してどのケーシング内に進入しておりかつ上記話物抑えのための凹部が上記外設半体26内に設けられている。

第3図において、つまみ34はボリューム関節用ポテンショナースを制御するつまみであるがこのつまみ に関する開示はいかなるつまみに対しても有効である。 断面図で示されたスエライトアンテカ36は普通の枠 により支持されている。すなわち上取枠は通常プリント回路型の最のでありかつこの装置の最も軽い部分に 対応した位置すなわちいかなる場合においても水面上 にでる位置に位置決めされればならない。

短波ならびにP.M放送を受信するようにされた数学 型アンテナ37のため、同様にこの装置の最も軽い帯 域内に監整抑炎を配備する必要がある。

乾電池3183大はそれに類似した英量が浸液帯域内 に位置決めされてその重量により所望の質量分布に寄 与している。

本発明の実施の態様を詳述すれば下記の通りである。

- 1. ケーシングが耐塩性の耐固な材料から作られ、また上配ケーシングが2つの外殻半体に分割されかつ これらの両外殻半体が封破パンキングを間に介在させて迅速縮付けフックにより締付けられる特許請求 の範囲記載の装置。
- 2. 受信機収容のための凹所が2つの外級半体により 担待された内方ライニング内に形成されかつ上記ラ イニングが非多孔性のきわめて軽い材料からなつて 上記受信機を単一位置にて収容するような形状に成 形された停許請求の範囲ならびに上記第1項記載の 基盤。
- 3 拡声器により発生された音声振動を外方に伝達するようにされた装置がさわめて強製にで過大に伸長されたい耐水性材料から作られて密封鍼された弁膜からなりかつ上記弁膜が上記ケーシングに固定されラジオ受信機の拡声器の前方に位置決めされかつ上記ケーシングの対応した常様に配備された格子により保護された特許請求の範囲ならびに上記第1項および2項配載の装置。
- 4 伝達用弁膜が聴取者に面したケーシング壁内の最大可能な表面におかり延びまたその内方の周端線が受信機により担持されている拡声器の対応した外方の端線に、内部ライニング材料内で得られる輪廓表面により結合された特許請求の範囲ならびに上配第1項ないし3項の各項記載の基盤。
- 5 内部ライニング材料が、ラジオ受信機とケーシングの壁との間の空気の容積の熱変化に起因した上記弁膜への圧力の変化をもできるだけ少くするため、上記空気の容積を最小限にするように上記ケーシング内に位置決めされた特許請求の範囲ならびに上記第1項ないし4項記載の装置。
- 6 外側ケーシングがその水面上にでた部分に一組の 制御つまみを配備されまた上記制御つまみが詰動物

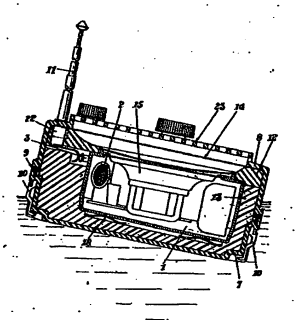
えを配信された資適心様上に装架され、上配資通心 棒がラジオ受信機に担持された対応した制御部材に 摩擦で作用するようにされた内方対向つまみを担持 し、また上記ラジオ受信機がとの受信機とそれに関 連された凹所との間に介在された弾力装置によりそ の結合位置に押し付けられた特許請求の範囲ならび に上記第1項ないし5項の各項記載の装置。

- 7 外側ケーシングにより担持された制御部材と、ラジオ受信機内に配偏された対応した制御部材との結合が上記ケーシングの2つの外般学体の総付けに起因する直接の機械的結合により得られる特許請求の範囲ならびに上記第1項ないし6項の各項記載の装置。
- 8 外領ケーシングが受信機の同調用目盛りと、目で 見る必要のあるすべての帯域との位置に対応した複 数位置に、光に透明な帯域を配備された特許請求の 範囲ならびに上門第1項ないし7項の各項記載の装 値。
- 9 密封越ケーシングが受信機の一体部分となった特 許請求の範囲ならびに上記第1項ないし8項記載の 装置。
- 10 拡声器の口部を保護する格子がとの格子と拡声器 の弁膜との間にときにより収集された水を容易に吐 出させる上記第9項記載の装置。
- 11 耐水性の材料から作られあるいは耐水粘着フイルムで保護された振動コーンを有する拡声器が使用されかつそのユニットが密封減を確実にするようにコム製の周パッキングにより格子と整合してケーシング上に装架された上配第9項ならびに10項の各項配数のラジオ受債装置。

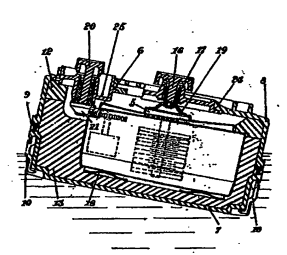
- 12 帰因な要素が拡声器上に装架され、上記拡声器が 上記拡声器の平面から突出しかつ上記弁膜をこの装 使の上部平面の上方に位置決めするように受領する ことを可能にされた上記第9項ないし11項の各項 記載のラジオ受信セット。
- 13 内部フェライトアンテナを使用されるように耐水 性の影像ケーシング内に囲まれたもので、上記ケー シングを海水と真水との作用に抵抗する材料から作 られてなる上記第9項ないし12項の各項記載のラ ジオ受信セント。
- 14 特許請求の範囲ならびに上記第1項ないし13項の各項に記載されて、実質上本文ならびに図面に開示されている通りにラジオ受信機を水中またはほとりの多い室内にても使用可能ならしめるのに適当した密封被浮きケーシングを配備されたラジオ受信装置。

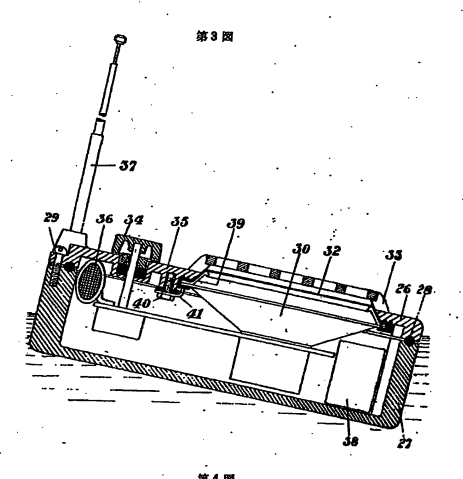
### 特許買求の範囲

1 結電装置を内蔵した普通のラジオを受信装置において、上記受信機の位置される内部四所を設けられた 密封線ケーシングと、上記受信機の拡声器により発生 された音声振動を外部に伝達するための装置と、上記 ケーシングにより担持されて、上記受信機内に配備された対応せる制御部材を作用するようにされた一組の 制御部材と組合わされていることと、上記ケーシング 内における上記受信機の配列はピックアップ部材と、 音声伝達部材と、受信機調節部材とが浮き線の上方に 位置決めされる位置にて上記ユニットが水上に浮くこ とができるようにされたこととを特徴とするラジオ受 信装置。 第1四



**鐵2**网





31 26 33 39 39 39